【重要】

大阪公立大学大学院農学研究科 博士前期課程 応用生物科学専攻を受験する皆様へ

2025 年 8 月実施予定の 2026 年度春入学・2025 年度秋入学試験より、専門試験科目のうち必須科目「基礎応用生物科学」の参考図書を次の通り変更します。

【変更前】(2025年度春入学・2024年度秋入学)

参考図書	References
①テイツ/ザイガー植物生理学・発生学 原著第6版、	1. Plant Physiology and Development 6th edition, by
□ プバイン/リイガー値初主性子・光主子 原省第 0 MX、 □ テイツ・ザイガーら著	Lincoln Taiz, Eduardo Zeiger, Ian M. Møller, and
② 4 % 如购出物学(历英等 4 版) 4 % 2 英	Angus Murphy
②クーパー細胞生物学(原著第4版)、 クーパーら著	2. The Cell: A Molecular Approach 8th edition, by
③エッセンシャル遺伝学・ゲノム科学 (原著第7版)、	Geoffrey M. Cooper
ハートル著	3. Essential Genetics and Genomics 7th Edition, by
④ホートン生化学(第 5 版)、モーランら著等	Daniel L. Hartl
	4. Principles of Biochemistry 5th Edition, by Laurence
	A. Moran, Robert A Horton, Gray Scrimgeour, and
	Marc Perry



【変更後】(2026年度春入学・2025年度秋入学)

参考図書	References
①テイツ/ザイガー植物生理学・発生学 原著第6版 (講談社)	1. Plant Physiology and Development, 6th Edition, by
	L. Taiz, E. Zeiger, I. M. Møller, and A. Murphy
②Essential 細胞生物学 原書第 5 版(南江堂)	2. Essential Cell Biology, 6th Edition, by B. Alberts, R.
	Heald, K. Hopkin et al.
③エッセンシャル遺伝学・ゲノム科学 原著第7版 (化学同人)	3. Essential Genetics and Genomics, 7th Edition, by
	D. L. Hartl
④ヴォート基礎生化学 第5版(東京化学同人)	4. Fundamentals of Biochemistry: Life at the
	Molecular Level, 5th Edition, by D. Voet, J. G. Voet,
	and C. W. Pratt

※入学試験に関する詳細については、2025年4月に公表予定の学生募集要項で必ずご確認ください。

お問い合わせ先

〒599-8531

大阪府堺市中区学園町 1 番 1 号 大阪公立大学 入試課 (中百舌鳥キャンパス) Tel 072-254-8319 (直通)